(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-269253

(43)公開日 平成6年(1994)9月27日

(51) Int.CL⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 2 3 L 1/10

3/365

F A

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-98989

(71)出願人 592015787

秋田 茂盛

(22)出願日

平成5年(1993)3月19日

東京都板橋区大山金井町12-1 207号

(72)発明者 秋田 茂盛

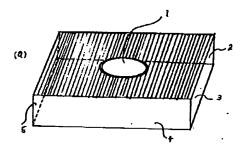
東京都板橋区熊野町43-11

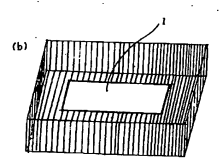
(54)【発明の名称】 電子レンジ用冷凍にぎり寿司解凍器

(57)【要約】

【目的】冷凍寿司の電子レンジ解凍時に、生の寿司種を 生のまま冷たく解凍し、同時にシャリを温かく解凍する 目的の安価な解凍器の提供。

【構成】電子レンジの中に併用する容器で蓋と器の部分 にマイクロ波の照射を加減調整できる構造の容器。





【特許請求の範囲】

【請求項1】冷凍のにぎり寿司を電子レンで解凍する場合、飯とすし種が異なった温度で、つまり飯の部分は高温で、すし種の部分は低温で解凍できる電子レンジ対応の解凍器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、家庭用または業務用の 冷凍にぎり寿司及び生魚などを載せた鉄火井やイクラ井 を急速に2、3分で解凍する際、本発明による解凍器の 10 中に寿司や井を入れて、電子レンジでマイクロ波を適時 照射すると上部の魚類は冷たく、下部の飯類は温かく解 凍できる。

[0002]

【従来の技術】従来の電子レンジによる解凍は、マイクロ波を照射する許容時間の選択が難しく、一般市販の電子レンジでは使用が困難で特殊な仕様の専用機を必要とするので高価なものになり、しかも、解凍後の寿司は、種とシャリの温度が同一で、シャリはやや温かく、ネタは冷たいという、にぎり寿司をおいしく感じる温度差が20なく、食味は著しく低下した。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明による解凍器は一般市販の電子レンジと対応して、冷凍寿司を簡単においしく急速に解凍できるもので、しかも現在一台数十万円もする特殊な電子レンジを使用することなく、2,3万円の安い電子レンジと本器を併用することにより、数千円の対価でその目的を果たせるよう、解決しようとするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、電子レンジに 入庫ごきる程度の大さのプラスチックなど、電子レンジ のマイクロ波が通じる材質の容器の底部の一部をのぞい て、マイクロ波を遮断する構造にする。次に、上蓋も下 部容器と同様の材質のものを用いるが、上面の中央部及 び他の四面は、カイクロ波が通じる構造にする。このよ うな容器のなかに冷凍寿司などを入れ上蓋を閉じ、電子 レンジの中で調理又は強による適時な通電を行う。その時マイクロ波は、平面的にはほぼ均等に容器の中を照射するが、上下間には不均衡な照射があり上部と下部に温度差が生じる。

2

[0005]

【作用】温度は、上に低温下に高温となる。従って、冷凍ずしは上部のすし種は冷たく生で解凍する。、下部のシャリは温かく解凍する。ちなみに、100v500wの電子レンジではシャリ22g鮪13g一個35gの冷凍寿司は、初期温度零下18度の場合17秒で上は冷たく下は温かく解凍する。

[0006]

【実施例】図1は、本発明の解凍器の実施例の説明図である。(b)プラスチックなど合成樹脂製の容器を

- (1) の部分を除いてアルミなどの薄い板で接着して電子レンジのマイクロ波を反射遮断する構造にする。
- (a)上蓋は(b)容器と同質のものを使い、上面は、
- (1)中央部楕円状に電子レンジのマイクロ波が通過するようにし、他の部分は、通過しないようにアルミ箔などで遮断する。(2)(3)(4)(5)の四面は、なにも付帯させない。

[0007]

【発明の効果】本発明による解凍器は、100V500 W出力の電子レンジの中で解凍すると、冷凍握り寿司 (初期温度零下18度)10ケ約350gでは2分50 秒で解凍する。その時の寿司の温度は、温度差の大きい 部分でネタは約11度、シャリは約36度、温度差の小 さい部分では、いづれも約11度と25度である。

[0008]

30 【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は上蓋の構造、(b)は下部容器の構造をしめした説明図。

【符号の説明】

- (a) 1は上蓋の超短波通過部分、2,3,4,5は他の四面……
- (b) 1は下部容器の超短波通過部分。

【図1】

